



Febrero 2024

Encuesta de opinión pública en el municipio de Solidaridad, Quintana Roo

buendía & márquez

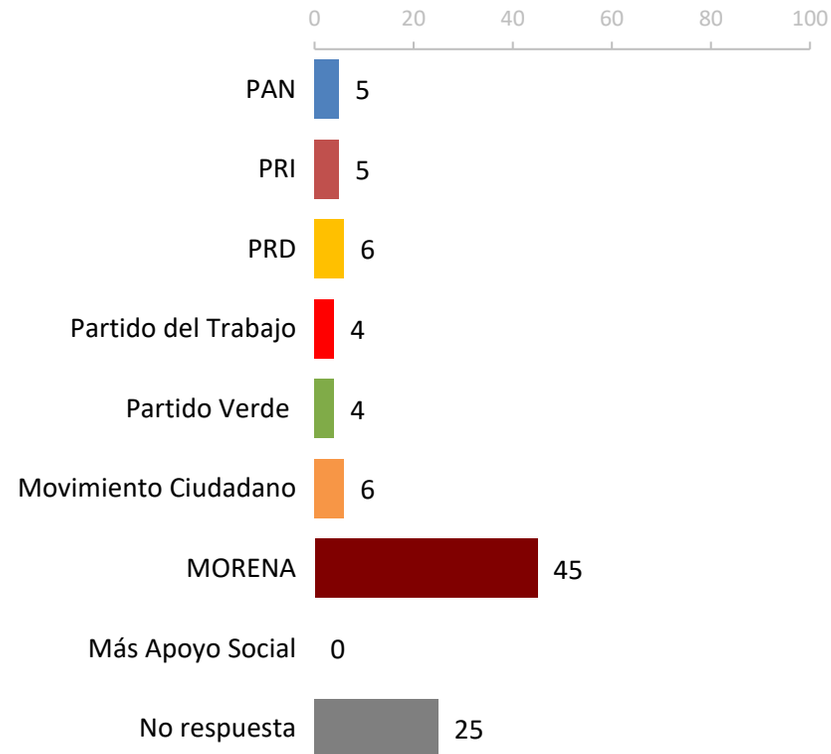




PREFERENCIA ELECTORAL

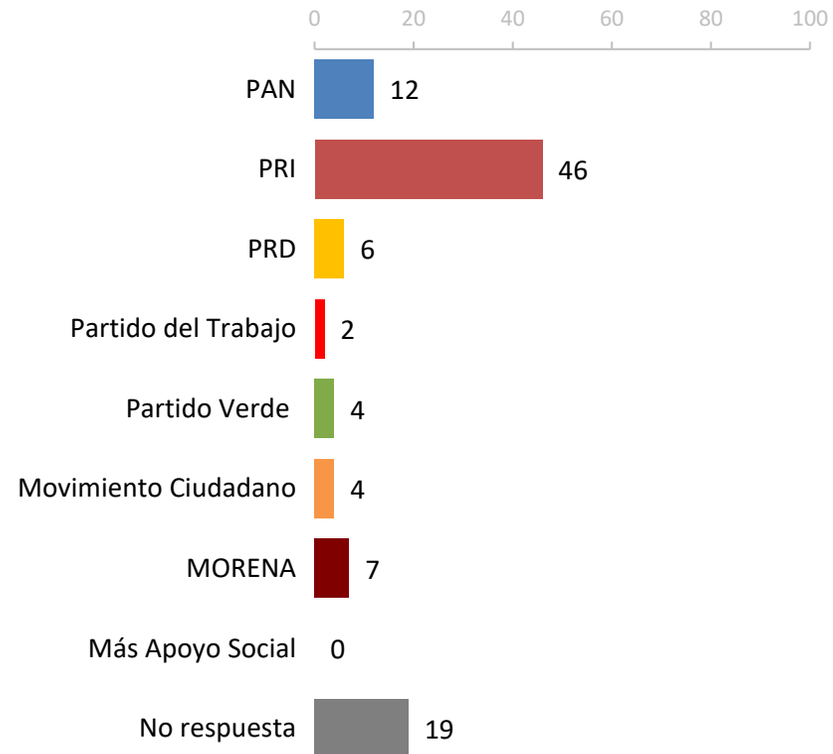
PREFERENCIA ELECTORAL DE PRESIDENTE MUNICIPAL

Si el día de hoy se llevaran a cabo elecciones para elegir a la próxima Presidenta o próximo Presidente Municipal, ¿por cuál partido votaría usted?



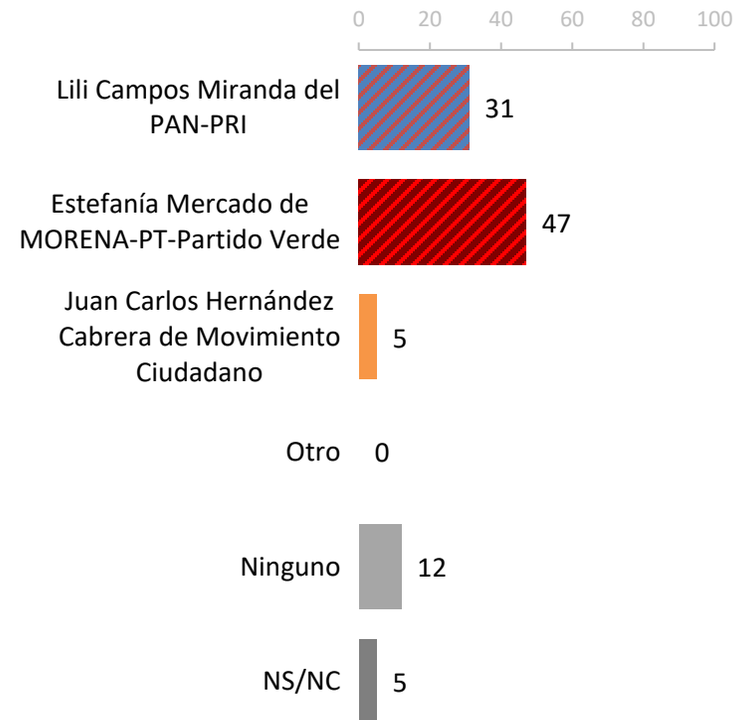
RECHAZO DE PARTIDOS

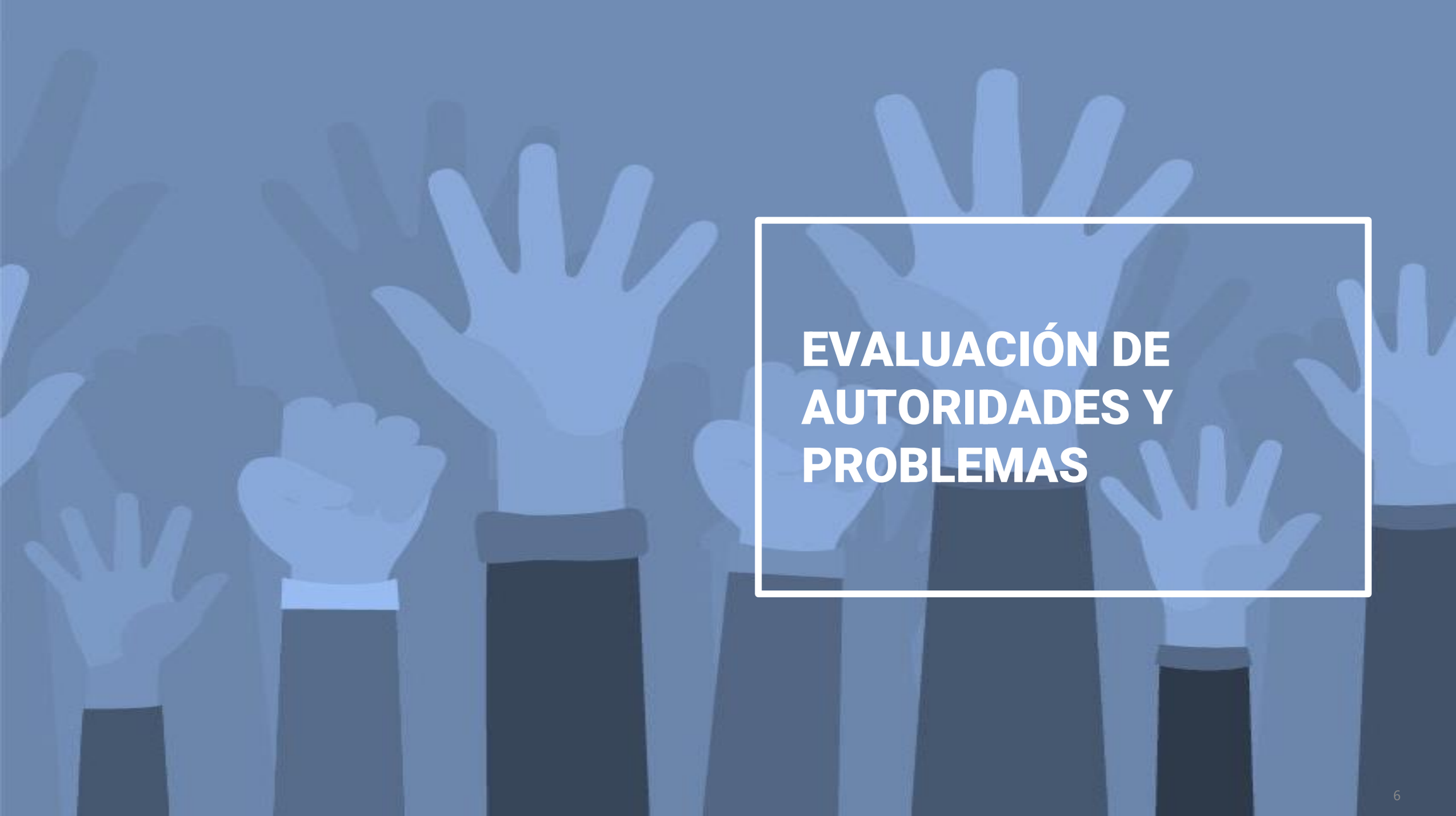
Ahora dígame, ¿por cuál partido usted NUNCA votaría para Presidenta o Presidente Municipal?



CAREO

Si el día de hoy fueran las elecciones para Presidente(a) Municipal de Solidaridad, ¿por cuál partido o alianza y candidato votaría usted?





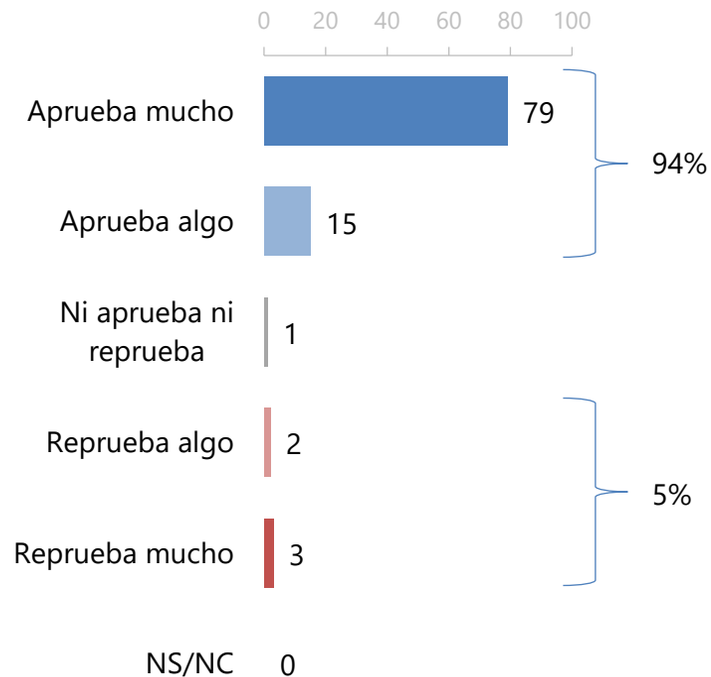
EVALUACIÓN DE AUTORIDADES Y PROBLEMAS

APROBACIÓN DE AUTORIDADES

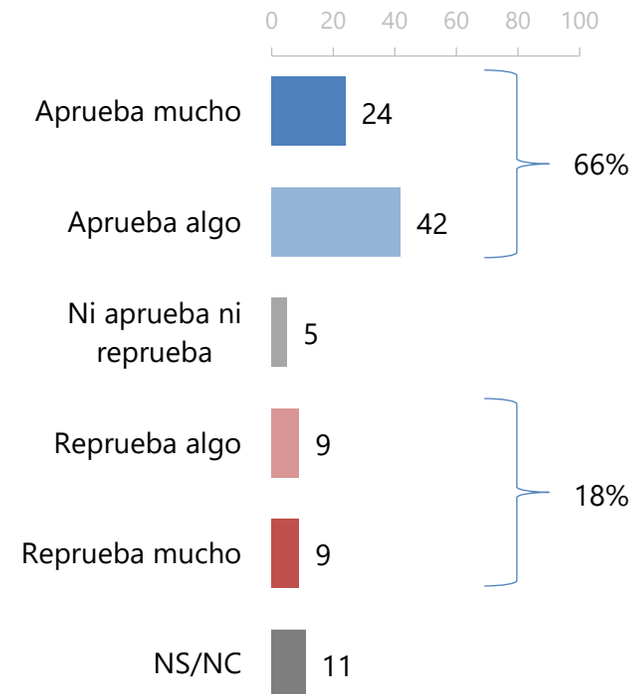
En términos generales, ¿usted aprueba o reprueba el trabajo que está haciendo _____?

→ ¿Mucho o algo?

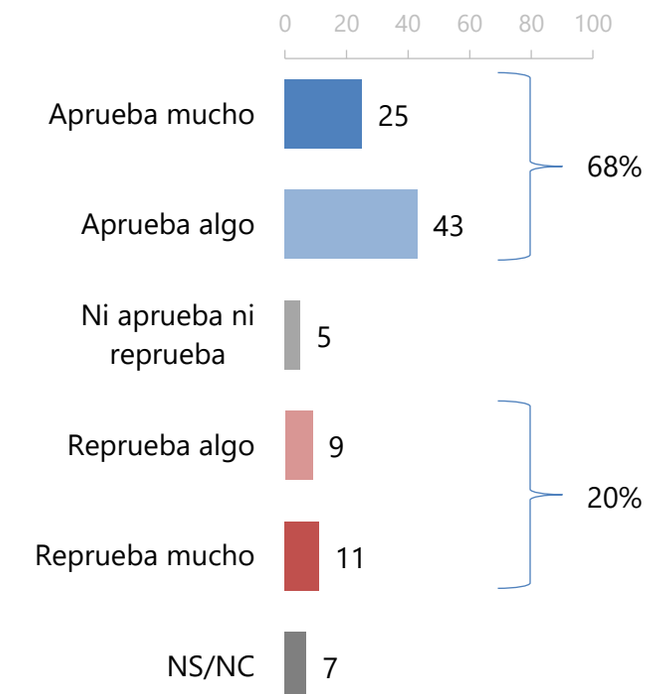
**Andrés Manuel López Obrador
como Presidente de la República**



**Mara Lezama
como Gobernadora del estado de Quintana Roo**

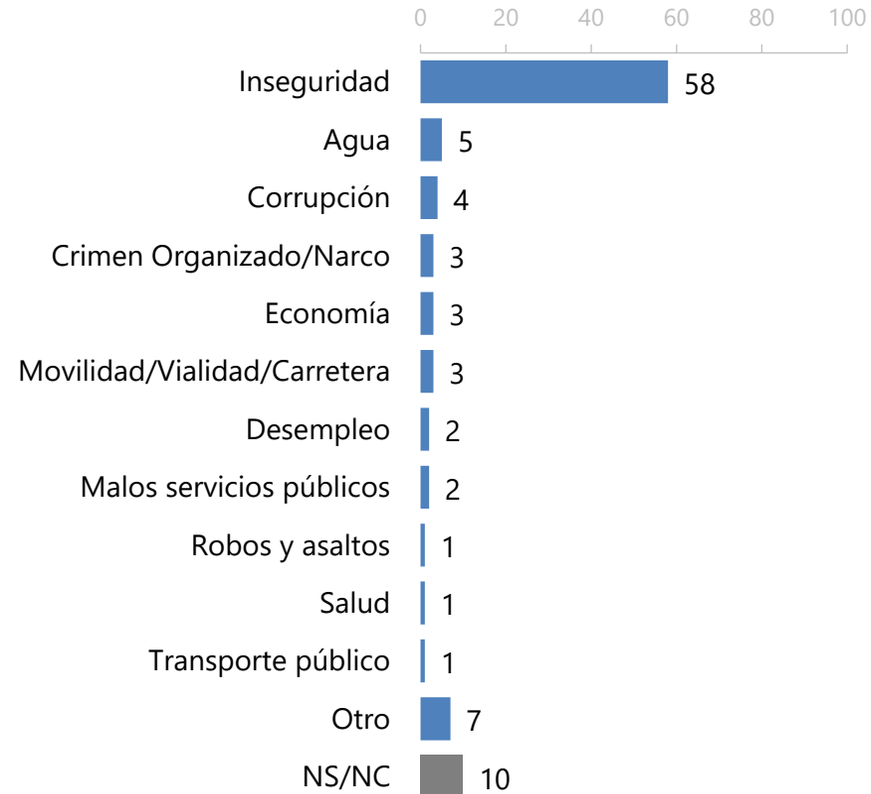


**Lili Campos Miranda
como Presidenta Municipal de Solidaridad**



PRINCIPAL PROBLEMA

¿Cuál diría usted que es el problema más importante que enfrenta el municipio de Solidaridad hoy en día?





METODOLOGÍA

METODOLOGÍA

Población sujeta a estudio	Adultos, hombres y mujeres de 18 años y más que residen permanentemente en viviendas particulares del municipio de Solidaridad, Quintana Roo.
Técnica de recolección de datos	Entrevistas personales (cara a cara) en vivienda utilizando un cuestionario estructurado aplicado por encuestadores en dispositivos electrónicos.
Cobertura geográfica	Cobertura representativa para el municipio de Solidaridad, Quintana Roo.
Marco muestral	<p>El marco muestral comprende la información contenida en las siguientes fuentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Listado de secciones electorales del Catálogo de Información Geoelectoral (EDMSLM, INE). •Estadísticos de la lista Nominal por manzana con cortes de sexo y edad (Noviembre 2023, INE). •Catálogo de manzanas (AC-01R, INE). •Planos cartográficos por Sección Individual (INE).
Diseño de la muestra	<p>El diseño de la muestra es probabilístico (las unidades de selección tienen una probabilidad conocida y distinta de cero de ser seleccionadas) y polietápico (la unidad última de muestreo es seleccionada en varias etapas).</p> <p>En la primera etapa se seleccionaron 80 secciones electorales con probabilidad proporcional al tamaño. El número de entrevistas en cada estrato se asignó de manera proporcional.</p> <p>En la segunda etapa, se seleccionaron en trabajo de gabinete 2 puntos de arranque (manzanas en zonas urbanas o conglomerados de vivienda en zonas rurales) dentro de las secciones a través de un muestreo aleatorio simple y con la cartografía oficial del INE (Planos por sección individual).</p> <p>En la tercera etapa, en el operativo de campo se seleccionaron 5 viviendas en cada punto de arranque mediante un salto sistemático y el método de espiral.</p> <p>En la cuarta etapa se seleccionó al entrevistado dentro del hogar con método de número aleatorio.</p>

METODOLOGÍA (CONT.)

Tamaño de la muestra	800 entrevistas efectivas.
Método de estimación de resultados	Los resultados que se presentan son frecuencias ponderadas, cuyo ponderador es el producto de un factor muestral (definido como el inverso de la probabilidad de selección) y un factor de ajuste por desviaciones de sexo y edad por estrato de la muestra con respecto a las estadísticas del listado nominal y el Censo 2020 del INEGI (iterative proportional fitting/Raking).
Margen de error	Cada pregunta tiene su propio margen de error. Considerando un efecto de diseño de 1.3, los márgenes de error máximos de la encuesta son de +/- 3.95 puntos porcentuales al 95% de confianza estadística.
Periodo de referencia	Del 15 al 18 de febrero de 2024.